

PRODUKTDATENBLATT SMART+ BT ALPS Wall Solar RGB + W

Smart+ Solar Alps Wall Multicolor | Outdoor Smart Solar Alps Wandleuchte sensor



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendung (IP44)
- Gärten
- Terrassen, Balkone
- Anstrahlung von Fassaden

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Farbenreiche Gartenbeleuchtung mit smarten Steuerungsmöglichkeiten
- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Verwendet mehrfarbiges und kaltes oder warmweißes Licht für maximal flexible Lichtszenen
- Vereint die Funktionalität von Allgemeinbeleuchtung und Stimmungsbeleuchtung
- Hochwertige Materialien

Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Netzwerkprotokoll: Bluetooth
- Schutzart: IP44



- Batterieaufladung mittels Solarzelle

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6 W
Nennspannung	3,7 V
Nennstrom	1430,000 mA
Schutzklasse	III

Photometrische Daten

Lichtstrom	400 lm	
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	600 lm	
Lichtausbeute	66 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / RGB	
Farbwiedergabeindex Ra	> 80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	

Maße & Gewicht

Länge	152,00 mm
Breite	193,00 mm
Höhe	365,00 mm
Produktgewicht	1560,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Anwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Schutzart	IP44	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	Bluetooth	
Montageart	Anbau	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	12500	

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht
Erfassungswinkel des Sensors	90 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s6 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	26 m

BATTERIE

Batterieart	Lithium-lonen
Battery size [GMS]	18650
Anzahl enthaltener Batterien	1
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nominale Batteriekapazität	2200 mAh
Batterieladedauer	8 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und	
	fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs.	

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung mit der LEDVANCE SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt
- Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Netzteil enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075763722	Faltschachtel 1	162 mm x 207 mm x 377 mm	1791.00 g	12.64 dm ³
4058075763739	Versandschachtel 4	430 mm x 340 mm x 405 mm	8057.00 g	59.21 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/consumer/smart/faq

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.